

矿产资源储量评审信息表

基本情况 (1)	矿业权人：贵州织金凤凰山煤业有限公司				外部条件 (2)	位于：织金县 235°方位
	许可证号：C5200002012091120126942					直距：12 km
	许可证有效期：2027-09-30					距矿区（山）最近交通线名称：安顺至织金公路 G321
	矿山名称：贵州织金凤凰山煤业有限公司珠藏镇凤凰山煤矿					最近车站名称：织金县汽车站
	矿区（井田）名称：贵州织金凤凰山煤业有限公司珠藏镇凤凰山煤矿					运距 15km，直距 12 km
	矿区（井田）及矿山编号：2000000000					交通类别：公路
	所在行政区：织金县					其他 (8)
矿区中心点或矿山标示坐标				距水源地距离：1 km		
经度（或 Y）：105°42'00"				供水满足程度： 满足 <input type="checkbox"/> 基本满足 <input checked="" type="checkbox"/> 不满足 <input type="checkbox"/>		
纬度（或 X）：26°34'00"				距电网距离：1km		
报告名称：贵州织金凤凰山煤业有限公司珠藏镇凤凰山煤矿资源储量核实报告				供电满足程度： 满足 <input type="checkbox"/> 基本满足 <input checked="" type="checkbox"/> 不满足 <input type="checkbox"/>		
野外工作起止时间：2024-03-07 至 2024-04-30				矿床名称：贵州织金凤凰山煤业有限公司珠藏镇凤凰山煤矿		
报告提交时间：2024 年 07 月 26 日				矿床工业类型：沉积型矿床		
矿产 资源 储量 报告 情况 (3)	提交评审原因：储量核实				赋矿地质体：P2	
	主要勘查工作量：钻探进尺 0 米，坑道掘进 0 米				有用有害组分含量：Ge: 3.3μg/g; Ga: 8.5μg/g; V ₂ O ₅ : 103μg/g; U: 2.8μg/g; Th: 4.4μg/g; P: 0.015%; As: 1.2μg/g; Cl: 0.016‰; F: 140μg/g。	
	勘查阶段：勘探				矿床标高：+1691m 至+1400m	
资源量规模：小型				构造复杂程度： 简单 <input type="checkbox"/> 中等 <input checked="" type="checkbox"/> 复杂 <input type="checkbox"/> 极复杂 <input type="checkbox"/>	矿床 特征 及开 采条 件 (5)	矿体（含矿层位）稳定程度： 稳定 <input type="checkbox"/> 较稳定 <input checked="" type="checkbox"/> 不稳定 <input type="checkbox"/> 极不稳定 <input type="checkbox"/>
主要 矿体 （层） 特征 (4)	名称：16					瓦斯等级： 低瓦斯 <input type="checkbox"/> 高瓦斯 <input type="checkbox"/> 煤和瓦斯突出 <input checked="" type="checkbox"/>
	形态：层状矿体					煤尘： 有爆炸性 <input type="checkbox"/> 无爆炸性 <input checked="" type="checkbox"/>
	长度：3290m					水文地质条件： 简单 <input type="checkbox"/> 中等 <input checked="" type="checkbox"/> 复杂 <input type="checkbox"/>
	宽（延深）1350m					最大涌水量 5905 立方米/日
	厚度：1.80m					正常涌水量 2214 立方米/日
	倾向：200°					工程地质条件及其它有利不利条件：矿区工程地质条件为中等类型。
	倾角：5°					开采方式：露天 <input type="checkbox"/> 地下 <input checked="" type="checkbox"/> 露天-地下 <input type="checkbox"/>
矿石 加工 选冶 技术 性能 (6)	最小埋深：0m					剥离系数（剥采比）：
	最大埋深：350m					
	选矿方法：					
		精矿 1	精矿 2	精矿 3		
	入选品位：	%				
	精矿品位：	%				
评审 情况 (7)	选矿回收率：					
	选矿成本：	元/吨	元/吨	元/吨		
	精矿成本：	元/吨	元/吨	元/吨		
评审机构：贵州省煤矿设计研究院有限公司				评审完成日期：	与矿产资源储量数据库中矿区（山）的关系： 追加 <input type="checkbox"/> 覆盖 <input checked="" type="checkbox"/>	
评审时间：2024 年 08 月 01 日						

	评审机构文号：		备注：截止 2024 年 4 月 30 日，凤凰山煤矿矿区范围内（估算标高+1691~+1400m）煤炭（无烟煤）总资源量 2815 万吨（含 St,d>3% 的 2191 万吨）。其中开采消耗量 982 万吨，保有资源量 1833 万吨（含 St,d>3% 的 1220 万吨）；保有资源量中：探明资源量 1101 万吨（含 St,d>3% 的 893 万吨），控制资源量 19 万吨（St,d>3%），推断资源量 713 万吨（含 St,d>3% 的 308 万吨）。
--	---------	--	--

评审备案矿产资源储量（9）						
（矿产资源储量估算基准日：2024 年 4 月 30 日）						
矿产名称 （矿产组合）	统计对象及 矿产资源储 量单位	矿工业类型及 品位（牌号）	矿石主要组分 及质量指标	矿产资源储 量类型	保有矿产 资源储量	累计查明矿产 资源储量
1	2	3	4	5	6	7
煤炭 （单一矿产）	煤炭 千吨	原煤 无烟煤	Mad: 3.65% Ad: 19.49% St,d: 3.23% Vdaf: 5.44% Qgr,v,ad: 27.86 MJ/kg	可信储量		
				证实储量		
				探明资源量	11010	20830
				控制资源量	190	190
				推断资源量	7130	7130